Index of Claims

_				
Δnn	licati	00/1°0	mtral	NIA
	IIVati	on/Co	TILI OI	INU.

09/768,462

Applicant(s)/Patent under Reexamination SUZUKI ET AL.

Examiner

Art Unit

Richard Woo

3639

[√	Rejected
Ī	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

E. 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Claim Date			Claim		Date						Claim					Da	te										
E E		_	6			T								Т			Т	\top					П					\sqcap
1	क	ina ,]				व	ina			1					त्त	na L							1 1	1
1	댪	ığ.	=			İ				i <u>.</u>	rigi								Ë	į							1 1	1
1		0	ઝ]					1			Ō		-				- 1		_	Õ							i I	1
S2		1	Ⅵ	+	-	╁┈	┼╌┼╌	+			51	+	+	+-	+	\rightarrow	+	╅		101	-+	+	\dashv	+-	╁╌	+	\vdash	Н
3	 				\vdash	+	-	+				-	+	+	+	\rightarrow	\dashv	┵╾				+		+-	┿		\vdash	Н
4 / 4 / 54 / 104 / 105 / 105 / 105 / 105 / 105 / 105 / 106 / 107 / 105 / 106 / 107 / 108 / 107 / 108 / 107 / 108 / 107 / 108 / 107 / 109 / 100 / 110 / 111			++		-	+						-	+	+	+	\rightarrow	-			102	-	-		╁.	-		\vdash	$\vdash\vdash$
5 6 105 106 6 56 106 107 8 58 108 109 9 60 110 100 100 60 111 111 111 111 12 62 112 112 113 13 63 113 113 114 114 144	\vdash		₩		\vdash	+	\vdash				53		+	+	-	-		+		103	-	+		+	_	₩	$\boldsymbol{\sqcup}$	-
6 6 7 106 107 107 107 107 108 9 109 109 109 110 111 111 111 112 113 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 12	\vdash		++		\vdash	+					54	\perp	\perp	+	\vdash		_	+				_			_		igspace	\vdash
T	\vdash		₩		\vdash	┿		4_			55			\bot				\bot		105					_	_		
8 58 108 109 9 59 100 110 110 110 110 110 111 111 111 112 113 114 114 114 115 63 115 166 65 115 66 65 115 166 66 116 66 66 116 117 67 117 168 68 118 118 118 118 119 120 117 118 119 69 119 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 126<			\bot		Ц.	┿							\bot		\perp			\bot		106		_		\perp	_	ļ		_
9			\bot			↓_						Ц.			1			\perp								<u> </u>	Ш	
10	\perp		11															\perp		108							L	Ш
11			Ш					ŀ												109								
12		10											ı.				i			110								
12	L		$\pm \mathbb{J}$								61													T			П	П
13		12	T					T			62		T			T	Т	\top				T	\top		Π		П	П
14			TT														1	$\neg \neg \vdash$		113	\Box	T	_	\top	T		П	П
15			71		\sqcap	T	\sqcap	\top				\vdash		\top	П	$\neg \dagger$	十	\top		114	\Box		$\neg \vdash$	+	T	Т	П	П
16			11			T		1			65	\vdash	\top	\top	\vdash	\dashv	$\neg +$	77		115	\vdash	+	\dashv		1		П	Н
17			11		\vdash	T		1		$\vdash \vdash \vdash$		\vdash	\top	\top	\top	-	-	+			\vdash	十	+	T	\vdash			\vdash
18			++	\neg	\vdash	+					67	+	+	+	\forall	\dashv	\dashv	1-1		117	\vdash	+	\dashv	+	\vdash		H	\vdash
19			++	\dashv	\vdash	+						 	+	+	+	\dashv	+	+-1	_		\vdash	+		+-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
120			+	- -	\vdash	+	\vdash						+	+	+		-+	+			-	+		┽	+	\vdash	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138	\vdash		++	+	H		 				70	\vdash	+-		+	-	-	+		119		+		+	-	├-		
22 V 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142	\vdash		+ 1	+		┥┈	\vdash	+-				-+		-	+	_	+	+			\vdash	+	+	┿	┼	\vdash	\vdash	Н
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148	-		И		├├-	+	\vdash	+			71			-	\vdash	_	_	\perp		121	\vdash	4	\perp	+	<u> </u>		oxdot	Ш
24 74 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 146	\vdash		<u> </u>			_	\vdash	\perp					-	+	\vdash	\rightarrow	+	\dashv		122	\Box	1		\perp		ļ	ш	Ш
125	\vdash		\rightarrow	_	\vdash	┼		\perp			73	\vdash			+	_	_	\bot			-	4		\perp	-	—	1-1	ш
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146	\vdash		\dashv	_	$\vdash \vdash$	₩	 				74	\perp	\bot		 	_		\perp		124	\perp	_		\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ŀ	\sqcup	
27 28 77 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148	\vdash		_		<u> </u>	↓	 				75	\perp				_		\bot		125		_		_	_		ш	Ш
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148			_		$oxed{oxed}$	_	├ -├-		•			\sqcup	Ц.		1_	_		\perp									Ш	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148											77									127								Ш
30 80 31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148																											Ш	
31 81 131 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								1						1 -						129								
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		30									80			T				\top		130			ĺ	1	1		П	\Box
32 33 34 35 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 98 146 147 98 148		31				Т					81	. 1		Т	\Box			\top		131				Τ			П	П
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148		32				T.		\top			82				11	T		77		132				1			П	\Box
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148		33	\neg			Г					83		\top	1	\Box			\top		133	\Box	\top		1	T		П	П
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						T		\top			84		T	1	\Box	_	\neg	77				\top		1	T^-	T	П	П
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\neg			1	-	1					\top	+-	11	\dashv	\top	\top		135	-	+	+	\top	\vdash		П	\vdash
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			一十			1		\top					\top	+	+	\dashv	+	+			\dashv	+	+	+	+	\vdash	\vdash	Н
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			+	-		t	\vdash	+			87	\dashv	+	+	+	\dashv		+		137	\vdash	+	+	+-	+-	+-	\vdash	Н
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	 		\dashv	+	-	+	\vdash	+				\dashv	+	+-	+	-+		+		138	\vdash	+	+	┰	╁	\vdash	H	Н
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	 	30	\dashv	+		\vdash	\vdash	+					+	+	+-	\dashv	+	+		130	\vdash	+	+	┿	\vdash	-	\vdash	Н
41 91 42 142 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\dashv	+	 	╁	\vdash	+				\dashv	+	+	++	\dashv	-	+		140	\vdash	+		+-	┼-		\vdash	Н
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	 	44	-	_	\vdash	+	 	+-				-	- -	+	+-1	\dashv	+	+				+	+	+	┼	 	\vdash	Н
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash	41		+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+-			31	+	+-	+	++	\dashv		+		141		+	+	+	\vdash	H	Н	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			\dashv	+-		₩.	\vdash	+					+	+	+	\dashv	+				 -			4	₩		\sqcup	Щ
45 95 46 96 47 97 48 98			_	+	 	\vdash	\vdash	+				\dashv	- -		↓ _	_	\perp	+		143	-	_	4	+	\vdash	\vdash	Ш	Ш
46 96 47 97 48 98		44		+	 	\perp	$\vdash \vdash$	+			94	\dashv	4	+	$\downarrow \downarrow \downarrow$	-	- -	+		144	$\perp \perp$	\perp	4	4_	<u> </u>		Ш	Ш
47					<u> </u>	4		\perp					\perp	1	\sqcup	\dashv		\perp		145		\perp		4	<u> </u>		Ш	Ш
48 98 148	\vdash	46	\dashv		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\sqcup \bot$	\bot					\perp	\perp	\sqcup			\bot				\perp		_		L	Ш	Ш
					\sqcup	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	ot					\perp	_		\perp		$\perp \perp$							L	L	Ш	
																		ot				$_{ m I}$		Γ				
		49			$\Box\Box$		$oldsymbol{L} oldsymbol{T}^{ op}$				99		╧	\perp		\Box				149		T	\top			П	\Box	\sqcap
50 100 150	LT	50	\Box					\Box			100			$oxed{oxed}$				\Box		150		\top		1			\sqcap	\sqcap